 ex of C	

Application/Control No.

10/790,778

Examiner

Matthew W. Ing

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CORNILLEAU, PIERRE Art Unit

3637

√	Rejected
<u> </u>	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Pastricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,			
·Cla	aim	Date								
		စ္	۰	7			Ť			
Final	.	8	8	1/30/07		l			ļ	
iI	Original	5/16/06	9/22/06	133		İ			ŀ	ľ
	l	┖	<u> </u>	_			╙	_	ļ	L
	1	<	<u> -</u>	-		<u> </u>	├			\vdash
<u> </u>	2	1	ŀ	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	├—	⊢
	3	1	ᆣ	<u> </u>	-	⊢	⊬	⊢	-	├-
	<u> </u>	V	-	ŀ	-	┢	├		├	H
-	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	-	┢				⊢	
<u> </u>	7	./	÷	H	┢	\vdash	╁╌	├	┢	
	8	\ \/	 	-	\vdash		┢┈	 	╁╌	
	9	1	-	-	١.	\vdash	t^-	\vdash	 	
	10	V	Ι-	-	\vdash	\vdash				\vdash
1	11	Ė	√	=	Г	Г	Г			
	12		V	-						
2	13		√	=		<u> </u>				
3	14		✓	=						
2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	E			Ĺ			
5	16		√	=				<u> </u>	_	
6_	17	Ш	✓	=		L		ŀ		
7	18		V	=			_	_		
8	19	Н	√	=		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_
<u> </u>	20	Н				⊢	-		 	Н
	21	Н				├		<u> </u>	├	-
<u> </u>	22	H	_	_					_	H
	24	Н						\vdash	-	-
_	25	\vdash				\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н
	26		_		_	\vdash	_	-	-	Н
	27	H					-	┢		Н
	28	П	-			T	_	\vdash		П
	29							\vdash		П
	30									
	31									
	32									
	33						Ĺ			
	34 35	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	35	Щ				L	<u> </u>	_	L	Щ
	36	Щ			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37 38	$\vdash \vdash$				├	 -	\vdash	├-	Н
 	38	\vdash				\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
 		\vdash		Н		┝	<u> </u>	-	┝	Н
	40	\vdash				-		\vdash	├	$\vdash\vdash$
\vdash	42	$\vdash \vdash$		-		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	43	\vdash				H			-	H
	44		-		_	-		\vdash		Н
-	45				_	\vdash	\vdash			Н
	46									П
	47	$\overline{}$								М
	48									
	49									
	50									

Cla	aim				- 1	Date				_
	I			П		П	Г	П		
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54			Π	Π					
	54 55									
	56	L	L							
L	57	L		_	_			_		L
	58		<u></u>	<u> </u>	_	L	L			
	59		L_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	60	L	<u>L</u>	<u> </u>						
	61		<u> </u>	<u> </u>				L_	L	
	62 63	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>	ᆫ
<u> </u>	63	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ
<u> </u>	64	L-	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	65	_	_	ļ	╙	<u> </u>	<u> </u>			
	66	_	-	 		L	_	<u> </u>	_	
ļ	67	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	68	_	-	 		⊢	<u> </u>		<u> </u>	
-	69	<u> </u>	├-	١.	1-	_	_	_	_	-
-	70	\vdash	 —	├—	-	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>
-	71 72	Ŀ	⊢	-	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	┝	
-	72	-	⊢	-	⊢	├	┝	\vdash	⊢	├-
-	73 74 75	⊢	⊢	-	⊢	⊢	<u> </u>		-	
	75	-	├	-	\vdash	\vdash	⊢		-	\vdash
-	76	┢	\vdash	1	\vdash		\vdash	_	-	\vdash
	76 77	H	H	-	-	-	\vdash		-	┢
-	78	_	H	 	-	-	\vdash	Н	H	\vdash
	79	T	┢	-		 				-
	80		\vdash		\vdash	 				\vdash
	81		\vdash			Г				
	82						-			
	83									Г
	84									
	85									
	86		L							
	87	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			L	L
	88	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>
	89	L			_	L		_		
	90	L			_	L		L		_
	91		_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		_
	92	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	ļ.,	Ш	<u> </u>
<u></u>	93	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_
-	94	\vdash		<u> </u>	\vdash		\vdash			<u> </u>
<u> </u>	95 96	\vdash	 	_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	_	-
_	97	-	-	\vdash	 	-	-			_
-	98	-	├-		 	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	99	H		┢┈	-	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
-	100	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	100		Ц	L				L		

Cli	aim				- (Date	е			
								Π	Γ	
Final	Original									
	101 102 103				T.	T		<u> </u>	\vdash	
	102									
	103							oxed		
,	104		_	<u> </u>	L	Ľ.		<u></u>	L_	Щ
	104 105 106		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_	
	106	_		<u> </u>	-	_	<u> </u>		_	Н
_	107 108	-	H	<u> </u>		-	├	-	┢	Н
	109		\vdash	_	_	\vdash	-	-	┢	\vdash
	110				\vdash	-	-	╁	\vdash	Н
	110 111				▎	<u> </u>	\vdash			
	112									
	113									
	114	_	L	<u> </u>	L		<u> </u>			Щ
	112 113 114 115		Ľ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	116			_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	117		_		<u> </u>	_	├-	-		-
	118 119	_		_	┢	\vdash	┝	⊢	-	Н
	120	_	-		-			\vdash	i -	Н
	121				┢	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	121 122							\vdash	<u> </u>	
	123 124 125									
	124									
	125									
	126							L	Ш	
	126 127 128				ļ	_				
	128		•	_				<u> </u>	H	
	129 130 131	_			├-		-	├-	-	
	131		-		-	\vdash	\vdash	\vdash		
	132				-		_	\vdash	\vdash	\vdash
	132 133				_					
	134									
	135									
	136								L	Ш
	137 138				_			_		Ш
	138				_			<u> </u>		
	139 140			-		_	_		\vdash	
	141	\dashv	-		<u> </u>	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	142	Н	Н		H	-	H	H .	H	\vdash
	143									\vdash
	144	\neg						П		
	145									
	146									
	147								Щ	Щ
	148				_	Щ	_	L.	Щ	Ш
	149	_		_				L.,		Щ
l	150									